

### Union of Soviet Socialist Republics

#### SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

## DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

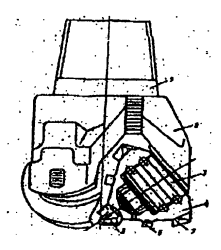


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are  $R_m(I)$ ,  $R_m(II)$ , and  $R_m(III)$ , respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5  $t_m(I)$  are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6  $t_j(I)$  are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7  $t_n(I)$  are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

### **CLAIM**

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

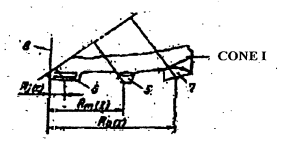


Fig. 2.



Fig. 3.

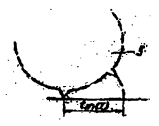


Fig. 4.

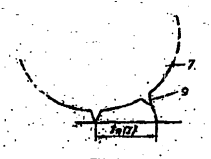


Fig. 5.

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



COICE COBETCXUX COLDHATHCTHIECKHX РЕСПУБЛИК .

m SU an 1654515

POCYAPCTEEH MIR KOMMYEY мянтычато и меннетечески оп. UDS .E. 21\_B .10/18

# ОМИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4399772703 (22) 29.03.88

(45):07.06.91. Smi. N. 21

у спациальное конструкторское вюро по долотам Произволственного объединения "Куявливобурмани" (72) А.В. Торгаціов., Б.Л. Стекланов., Ю.А.По-защенко., Н.А. Емавменко. А.А.Логинов и: С.П.Батрась (Б.В. 1922-4.05 и торгова К.Е. Боторко. (71) Спациальное конструкторское бюро по

(БЗ): БЗС24.05 1.50(08.8)

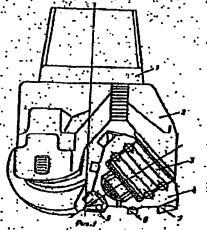
(БЗ): БЗС24.05 1.50(08.8)

ЛОТА: СПДНЯРЭДНЯС: М. Недра. 1971. с. 131.

(Б4): БУРОВОЕ ШЕРОШЕННОЕ ДОЛОТО

(Б7): Ифобратаване присинса к породоразрущаниему минтрименту в морат бить истроморазрущаниему минтрименту в морат бить истроморазрущанием у мунтрименту в морат бить истроморазрущанием при променя при применя зафактивности в морат в применя в мунтрименя зафактивности в морат в применя в мунтрименя в мунт тенония паннанаподо на

руженности вооружения всех пенцов. Доло-то содержит корпус 1 слаганы 2. закрагдай-нью на отгорах 3 лап шарошке 4 по схеме по в по отпром р патем развительной по в компрания с по от по о шающих вубъя на этих венцах распрасмены так, что рунскоонне расстрания венира у достоя на оси долого в шагу зубъев этих венира каму дой шарошки 4. развра урожду собой и по восплютной валичине меньше соответству. В процесть иниципальный выше в и 7. В процесть рацих рэмпинний венцив В и 7. В процессо бурения грантинным магруам со оторомы забоя будут распредоваться между смежнувает увеличение: долговечности опер



удеврания относится к пародоразрушающему буровому инструменту и может быть использовано в нефтегазодобиваю-цей профиланности при буреный киз-

жин. - шелью насбретения является повышенив эффективности долота путем обеспечения равноизгруженности вооружения всях

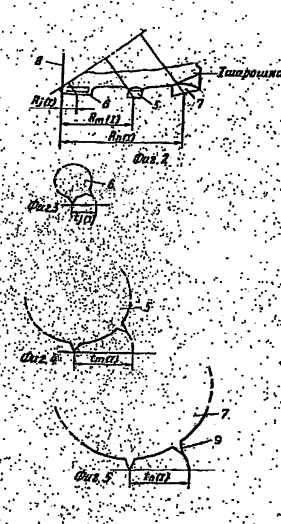
на фис. 1 прявазно буровое іпарошеч-на фис. 1 прявазно буровое іпарошеч-нае допота: на фиг. 2—векцы одной шарош-

нае допота: на фиг. 2 — веним одной шарощ-од на фиг. 3—6 - скема расположения зубува на ченнах.

Устройство состантив кормуса 1 с допа-мя 2 из опораж 3 которых расположены-шарошки 4 с размещенными ма нит дубуз-твеня венизми 5—7 пр. схема свисочащиния; На фиг. 2 изображим шарошка с реновни-ми 5 цайтральными 6 и парифернийший 7 зубудрыми венизми, среднию, расстояния, которых от оси дойота 8 суртавтоговий, давны 1 км/1 км/10 км/10 и 1 периферний цайтрального 6 и 10 на фиг. 3 периферния ного 7 км/1 — на фиг. 3 периферния свитрального 6 и 10 на фиг. 3 периферния ного 7 км/1 — на фиг. 3 периферния быскурошки образова подота с объема образова подота с быскурошки образова.

зубъев вышо по-сравнению с центральной областью. Поэтому скорость углубки будет определаться интенсивностью разрушений горной породы на промежуючной области; Вследствие этого основная нагрузка от реинижевта водве чтность со им катиновитив приходится на эти венцы. Но отношения приходится на эти венцов шарошех от сем долота и шату зубъев этих венцов сфиостивний породы или схорость углубки основных венцов сфиостивных венцов сфиостивных венцов странения породы или схорость углубки основных венцов страния правиний правиний правиний правиний правиний из разрения правиться и породения правиться и породения правиться и породения правиться породения правиться породения правиться породения породения правиться породения правиться породения правиться породения правиться породения породе

Homewed, who frambourness is indeaded any jed beginsold from proposition of the first short of the first of Нопранка миз панью



Редактор А.Мотыль

Составатель А.Скалунов ... Тахрев № Моргантац. . . . Коррактор М.Пожо

Захва 1937 — Тираж 178 — Подпирнос ВНИИПИ Государственного комитета по изобратениям и открытиям прв ГХНТ СССР 113035, Моския: Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гэгэрина. 101